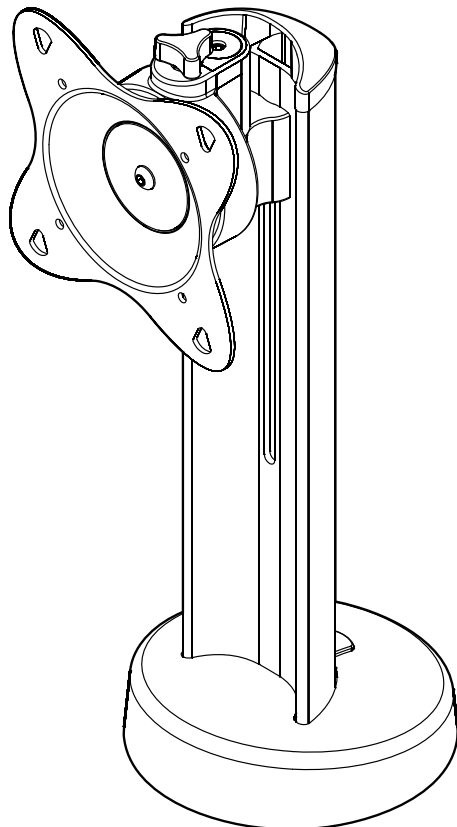


---

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

---

Instructions d'installation



---

**Small Swivel Table Stand**

**Petit support de table pivotant**

---

## DISCLAIMER

Milestone AV Technologies and its affiliated corporations and subsidiaries (collectively "Milestone"), intend to make this manual accurate and complete. However, Milestone makes no claim that the information contained herein covers all details, conditions or variations, nor does it provide for every possible contingency in connection with the installation or use of this product. The information contained in this document is subject to change without notice or obligation of any kind. Milestone makes no representation of warranty, expressed or implied, regarding the information contained herein. Milestone assumes no responsibility for accuracy, completeness or sufficiency of the information contained in this document.

Chief® is a registered trademark of Milestone AV Technologies. All rights reserved.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

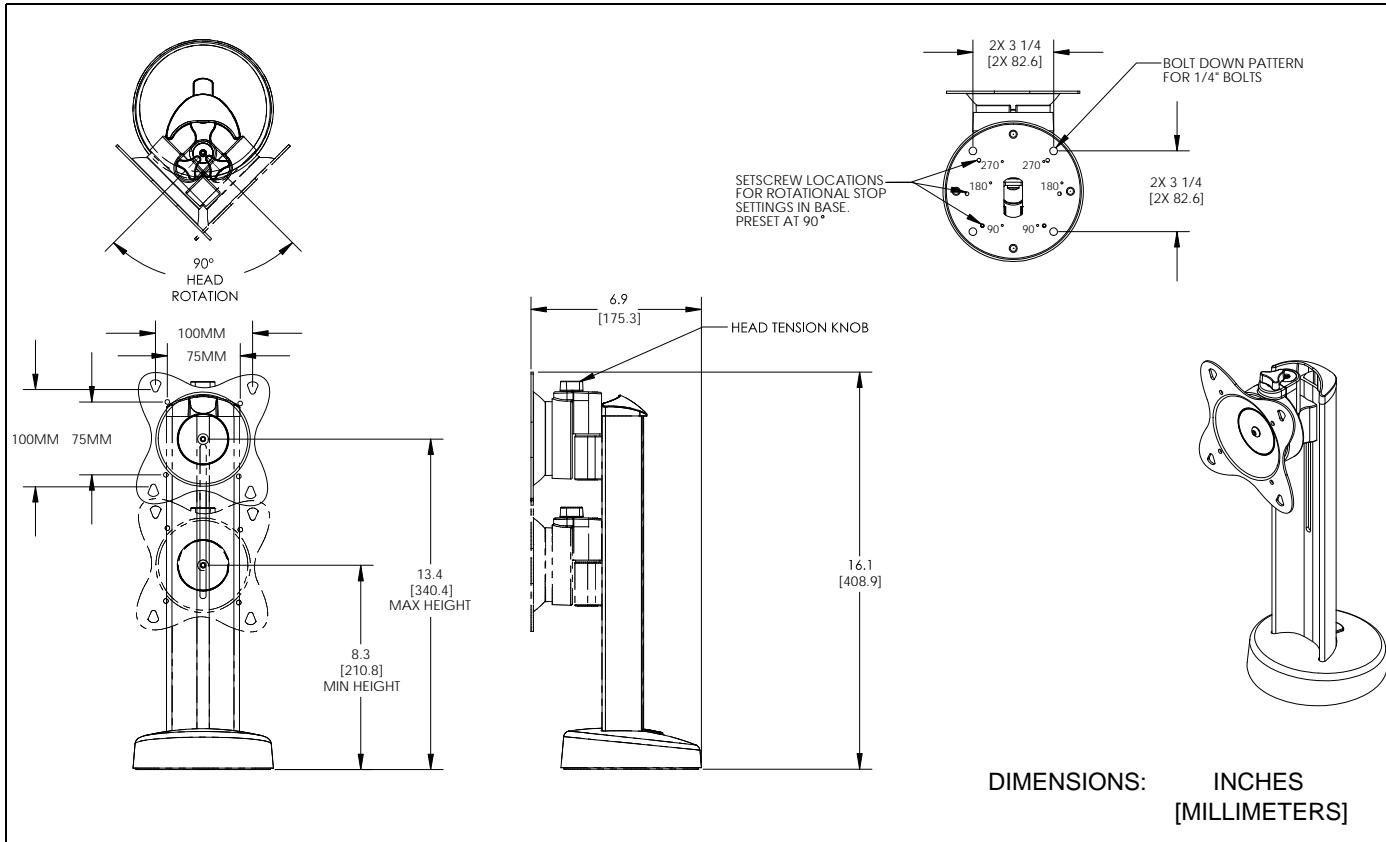


**WARNING:** A WARNING alerts you to the possibility of serious injury or death if you do not follow the instructions.



**CAUTION:** A CAUTION alerts you to the possibility of damage or destruction of equipment if you do not follow the corresponding instructions.

## DIMENSIONS



**WARNING:** Failure to read, thoroughly understand, and follow all instructions can result in serious personal injury, damage to equipment, or voiding of factory warranty! It is the installer's responsibility to make sure all components are properly assembled and installed using the instructions provided.



**WARNING:** Failure to provide adequate structural strength for this component can result in serious personal injury or damage to equipment! It is the installer's responsibility to make sure the structure to which this component is attached can support five times the combined weight of all equipment. Reinforce the structure as required before installing the component.



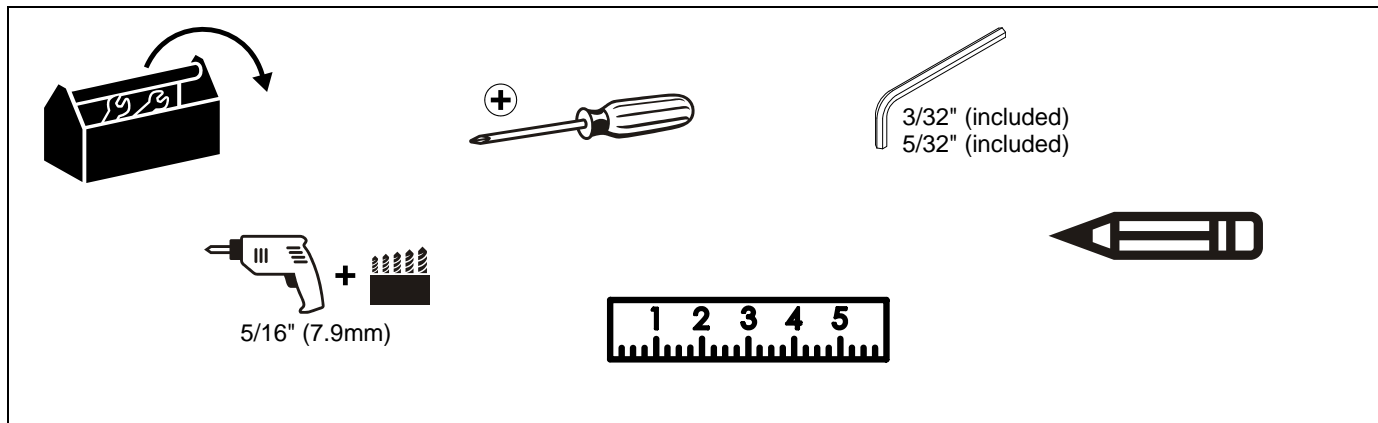
**WARNING:** Exceeding the weight capacity can result in serious personal injury or damage to equipment! It is the installer's responsibility to make sure the combined weight of all components attached to the STS1 up to (and including) the display does not exceed 30 lbs (13.6 kg). Use with products heavier than the maximum weight indicated may result in collapse of the mount and its accessories causing possible injury.

## --SAVE THESE INSTRUCTIONS--

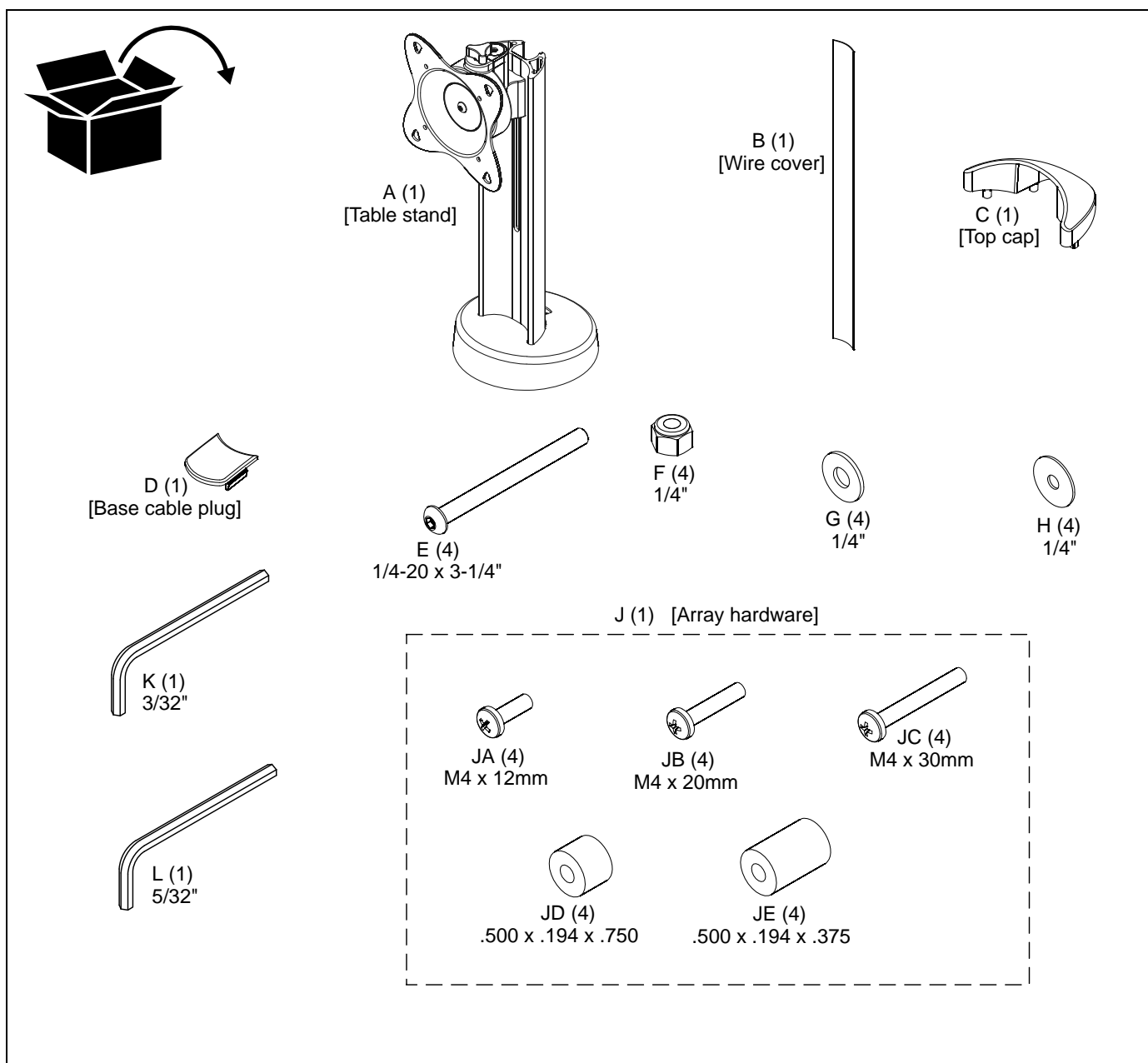
**LEGEND**

	Tighten Fastener Apretar elemento de fijación Befestigungsteil festziehen Apertar fixador Serrare il fissaggio Bevestiging vastdraaien Serrez les fixations		Pencil Mark Marcar con lápiz Stiftmarkierung Marcar com lápis Segno a matita Potloodmerkteken Marquage au crayon
	Loosen Fastener Aflojar elemento de fijación Befestigungsteil lösen Desapertar fixador Allentare il fissaggio Bevestiging losdraaien Desserrez les fixations		Drill Hole Perforar Bohrloch Fazer furo Praticare un foro Gat boren Percez un trou
	Phillips Screwdriver Destornillador Phillips Kreuzschlitzschraubendreher Chave de fendas Phillips Cacciavite a stella Kruiskopschroevendraaier Tournevis à pointe cruciforme		Adjust Ajustar Einstellen Ajustar Regolare Afstellen Ajuster
	Open-Ended Wrench Llave de boca Gabelschlüssel Chave de bocas Chiave a punte aperte Steeksleutel Clé à fourche		Remove Quitar Entfernen Remover Rimuovere Verwijderen Retirez
	By Hand A mano Von Hand Com a mão A mano Met de hand À la main		Optional Opcional Optional Opcional Opzionale Optie En option
	Hex-Head Wrench Llave de cabeza hexagonal Sechskantschlüssel Chave de cabeça sextavada Chiave esagonale Zeskantsleutel Clé à tête hexagonale		Security Wrench Llave de seguridad Sicherheitsschlüssel Chave de segurança Chiave di sicurezza Veiligheidssleutel Clé de sécurité

## TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION



## PARTS



## INSTALLATION

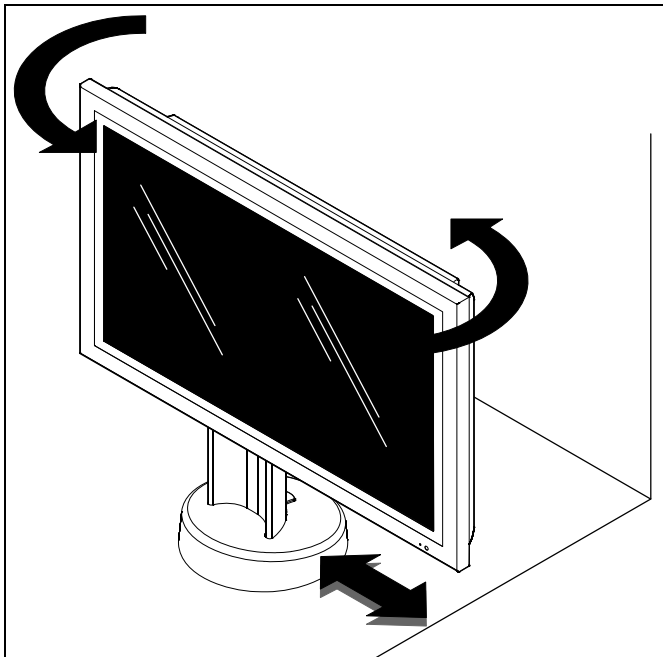
### Site Preparation



**WARNING:** EXCEEDING WEIGHT CAPACITY CAN RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO EQUIPMENT! It is the installer's responsibility to make sure the combined weight of all components attached to the STS1 up to (and including) the display does not exceed 30 lbs (13.6 kg).



**WARNING:** TURNING DISPLAY CAN CAUSE DAMAGE TO SURROUNDING OBJECTS. Make certain location provides enough area for the display to rotate  $\pm 270^\circ$  without being obstructed, or lock display to a lesser rotation before rotating for the first time.



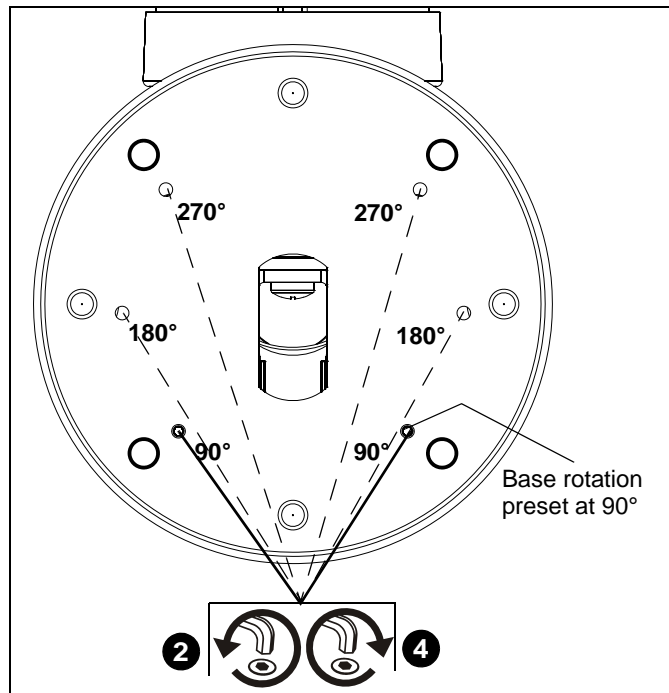
**Figure 1**

**IMPORTANT ! :** The STS1 is shipped with the display rotation set at the minimum of  $90^\circ$ . Base rotation may be adjusted to  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  or  $270^\circ$  and locked if installation location requires it. (See Figure 2)

Display head rotation may be adjusted in any increment between  $0^\circ$  and  $90^\circ$ .

### Setting Rotation Limits

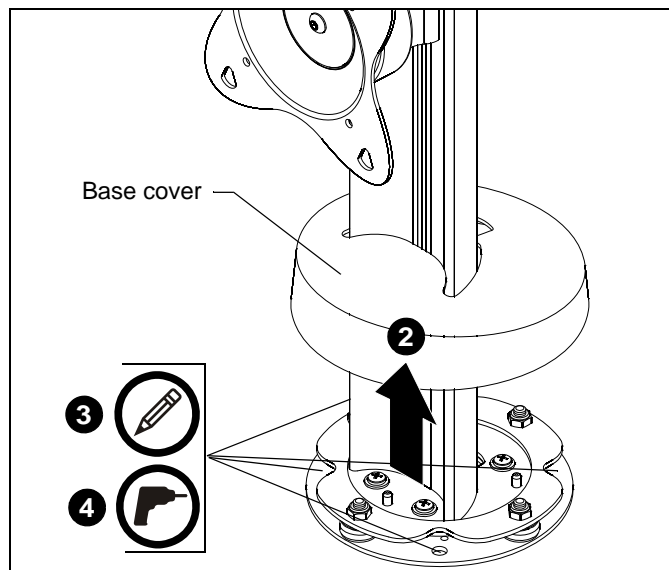
1. Base rotation is factory-set at  $90^\circ$  but may be changed to  $180^\circ$  or  $270^\circ$  to allow necessary rotation. (See Figure 1)
2. Remove and save setscrews from two  $90^\circ$  holes in base using  $3/32"$  hex key (K). (See Figure 2)
3. Determine amount of rotation required in installation.
4. Place setscrews into the appropriate holes ( $180^\circ$  or  $270^\circ$ ) and tighten to secure rotation amount. (See Figure 2)



**Figure 2**

### Attaching STS1 to Mounting Surface

1. Locate a flat surface (thickness of  $3/4"$  minimum to  $2-1/2"$  maximum) on which to mount the STS1 assembly.
2. Carefully raise STS1 base cover and affix to STS1 column using a piece of tape. (See Figure 3)
3. Mark four mounting hole locations on mounting surface. (See Figure 3)



**Figure 3**

4. Drill four  $5/16"$  diameter (7.9mm) holes through mounting surface at marks, and an optional  $1-5/8"$  diameter (41.3mm) cable management hole. (See Figure 3)

5. Attach STS1 to mounting surface using 5/32" hex key (L) and four 1/4-20 x 3-1/4" button head cap screws (E), four flat 1/4" flat washers (G), four 1/4" fender washer (H), and four 1/4" Nylock nuts (F). (See Figure 4)
6. Lower STS1 base cover.

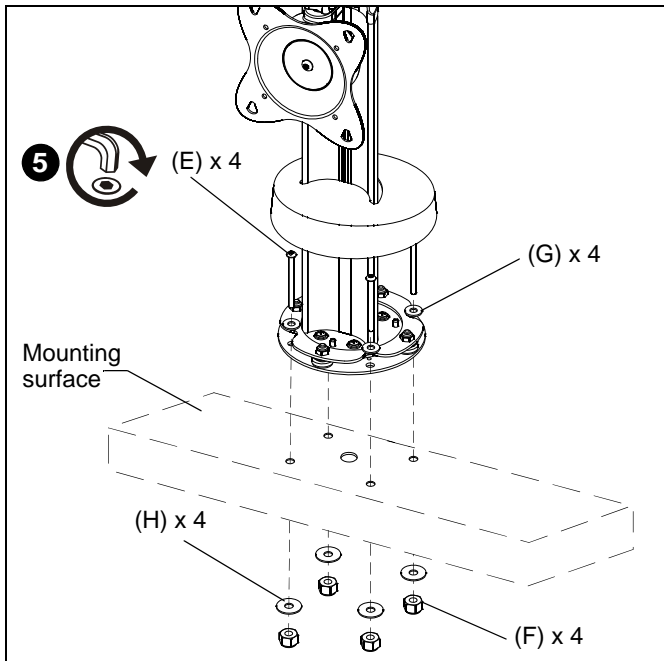


Figure 4

## Attaching Display



**WARNING:** IMPROPER INSTALLATION CAN LEAD TO DISPLAY FALLING CAUSING SERIOUS PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO EQUIPMENT! Using screws of improper size may damage your display. Properly sized screws will easily and completely thread into display mounting holes. If spacers are required, be sure to use longer screws of the same diameter.

1. Select correct screws, spacers (if necessary) from the hardware bag (J) and attach STS1 to back of display. (See Figure 5)

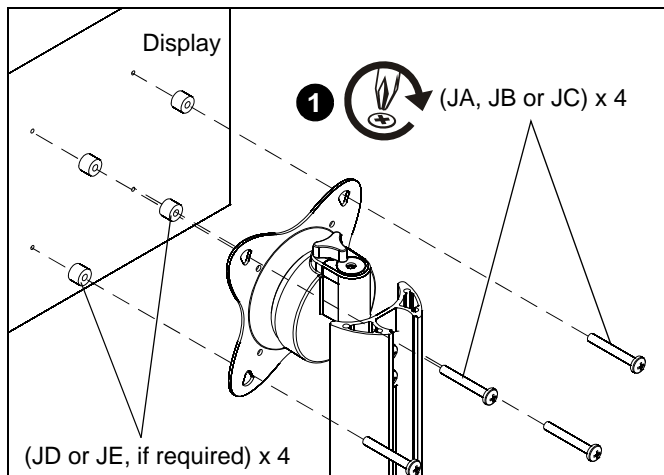


Figure 5

## Cable Management

1. Run power cables from display to the back of the STS1.
2. Lay power cables down back and through bottom of STS1, and through mounting surface.
3. Add wire cover (B) to back of STS1 by sliding it into the STS1 through the top. (See Figure 6)
4. Add top cap (C) to top of STS1. (See Figure 6)
5. Add base cable plug (D) to STS1 base. (See Figure 6)

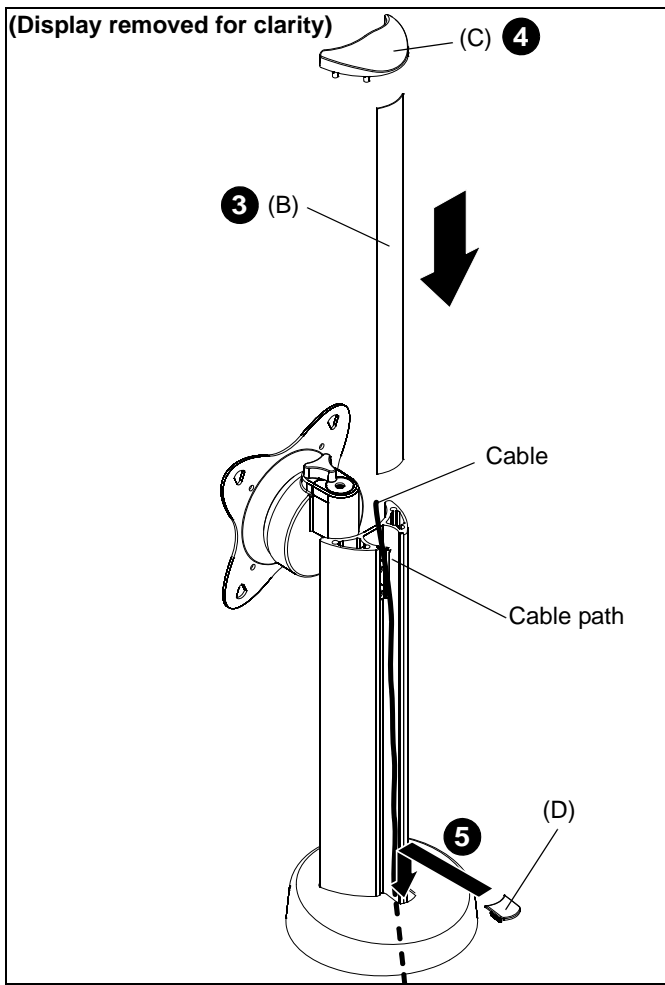
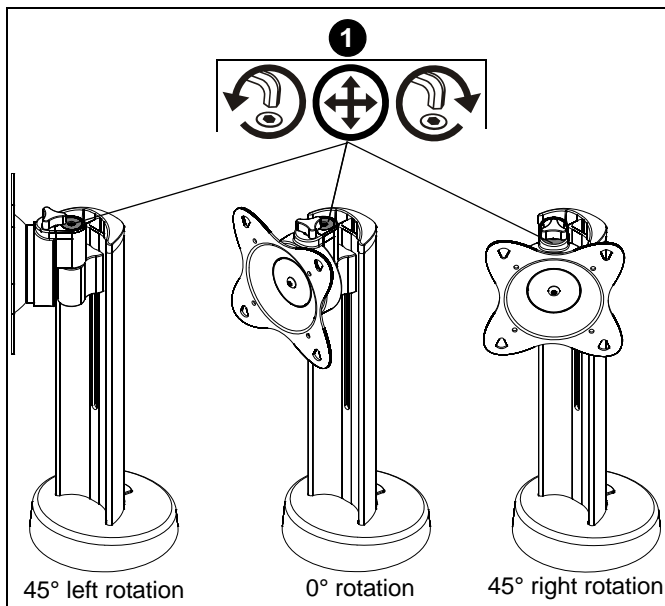


Figure 6

## Adjustments

### Rotating Display

- The display may be rotated up to 90° on the STS1 head by using the 5/32" hex key (L) to loosen the fastener, rotating the head in either direction, and tightening the fastener. (See Figure 7)



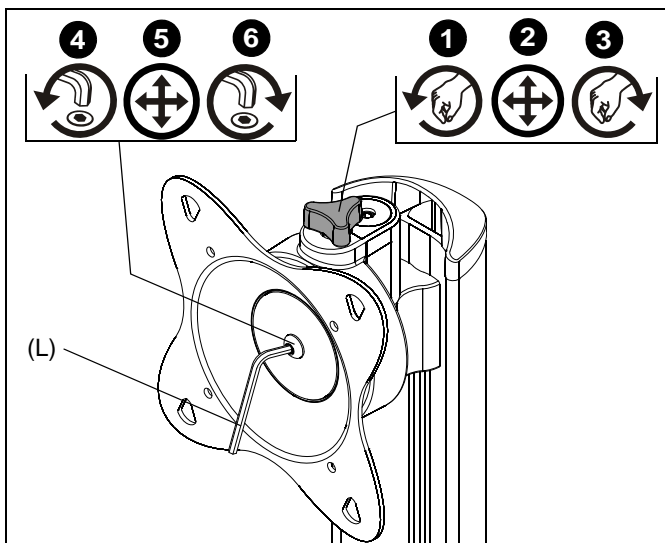
**Figure 7**

### Display Roll, Pitch, Yaw Tension

The display roll, pitch and yaw tension can be adjusted either using the tension adjustment knob, or the hex fastener on the head assembly.

- Tension Adjustment Knob**

- Turn the tension adjustment knob counter-clockwise to decrease tension. (See Figure 8)
- Adjust STS1 head and display as required.
- Turn adjustment knob clockwise to increase tension.



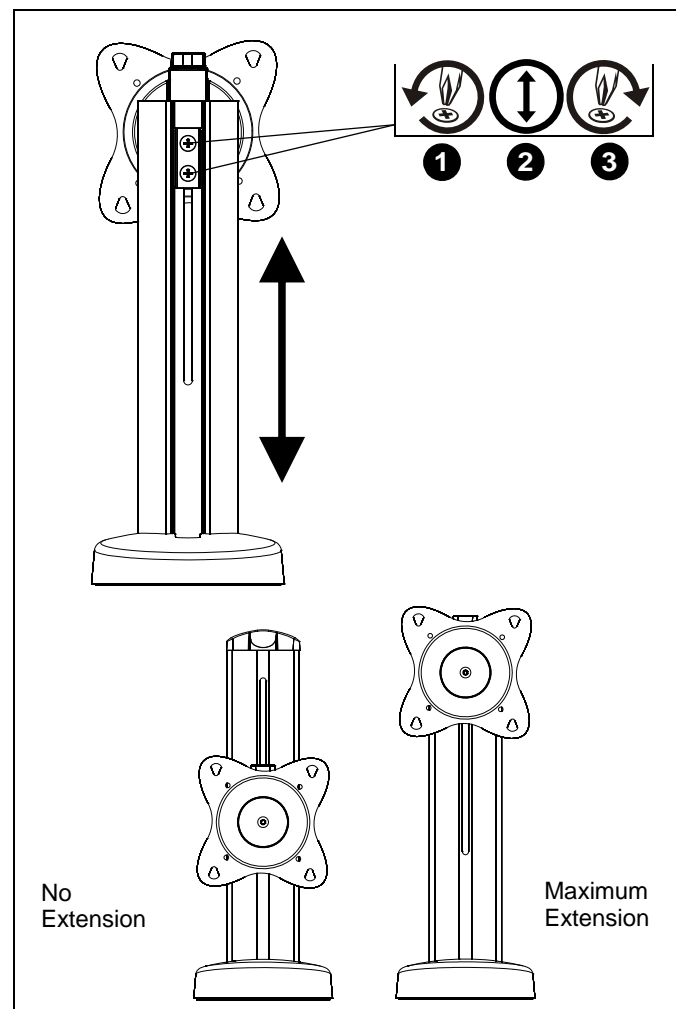
**Figure 8**

- Head Assembly Hex Fastener**

- Loosen the head assembly hex fastener using the 5/32" hex key (L) to decrease tension. (See Figure 8)
- Adjust STS1 head as required.
- Tighten head assembly hex fastener to increase tension.

### Raising/Lowering Display

- Loosen, but do not remove, two Phillips head screws on back of STS1 assembly. (See Figure 9)
- Adjust display and head assembly to necessary height.
- Tighten two Phillips head screws on back of STS1 assembly. (See Figure 9)



**Figure 9**

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Milestone AV Technologies ainsi que ses sociétés et ses filiales associées (collectivement, « Milestone »), prétendent fournir un manuel précis et complet. Cependant, Milestone ne garantit aucunement que les informations contenues ci-dessous couvrent tous les détails, les conditions ou les variations; elle n'assure pas non plus les imprévus causés par l'installation ou l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans ce document peuvent être changées sans préavis ou obligation d'aucune sorte. Milestone ne présente aucune garantie, explicite ou implicite, quant aux informations fournies. Milestone n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la suffisance des informations contenues dans ce document.

Chief® est une marque déposée de Milestone AV Technologies. Tous droits réservés.

## **! IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ**

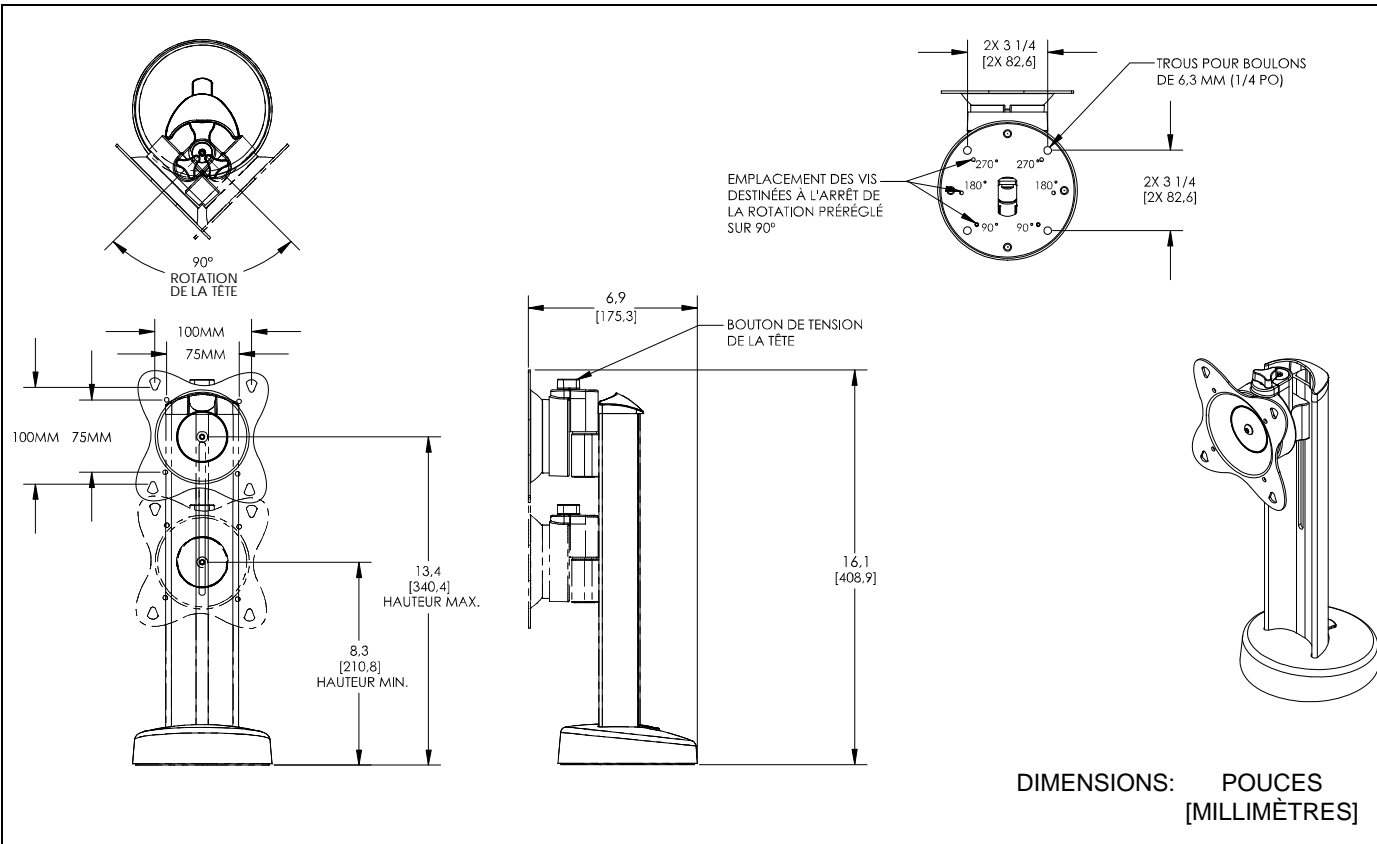


**AVERTISSEMENT:** UN AVERTISSEMENT vous met en garde contre les possibilités de blessures graves ou de danger de mort si vous ne suivez pas les directives.



**ATTENTION:** UNE PRÉCAUTION vous met en garde contre les possibilités d'endommagement ou de destruction de l'équipement si vous ne suivez pas les directives correspondantes.

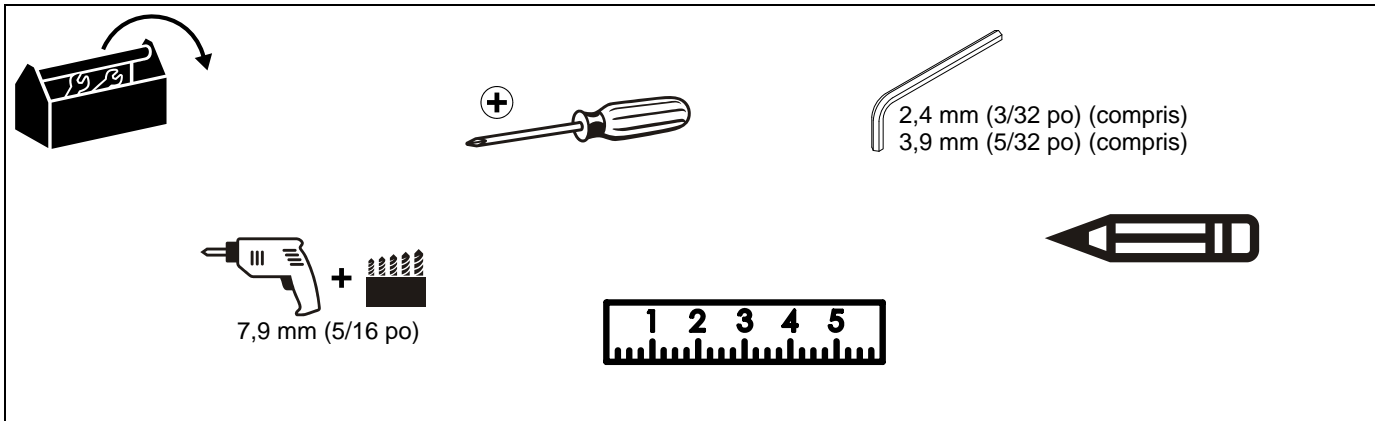
## DIMENSIONS



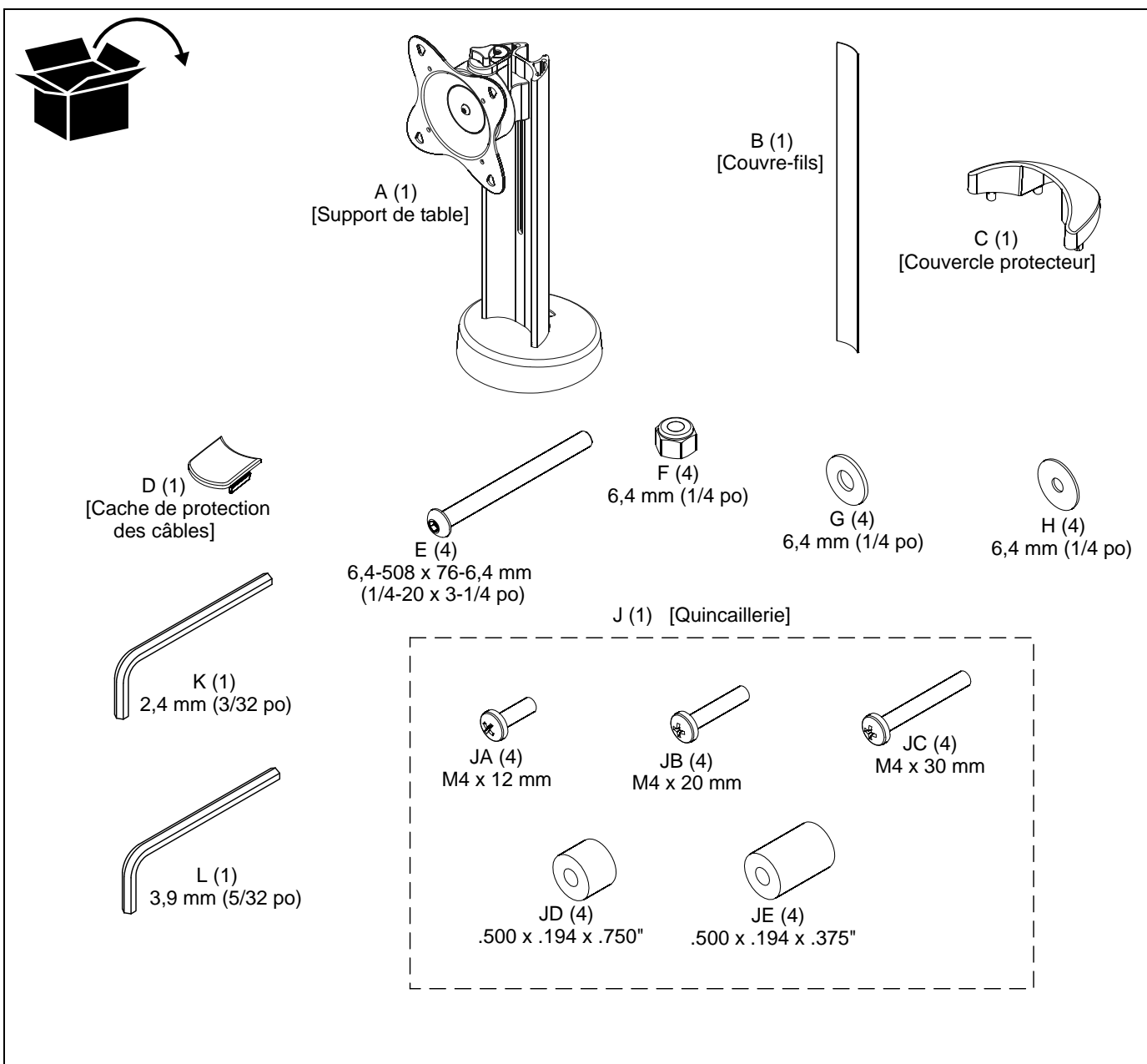
**LÉGENDE**

	Tighten Fastener Apretar elemento de fijación Befestigungsteil festziehen Apertar fixador Serrare il fissaggio Bevestiging vastdraaien Serrez les fixations		Pencil Mark Marcar con lápiz Stiftmarkierung Marcar com lápis Segno a matita Potloodmerkteken Marquage au crayon
	Loosen Fastener Aflojar elemento de fijación Befestigungsteil lösen Desapertar fixador Allentare il fissaggio Bevestiging losdraaien Desserrez les fixations		Drill Hole Perforar Bohrloch Fazer furo Praticare un foro Gat boren Percez un trou
	Phillips Screwdriver Destornillador Phillips Kreuzschlitzschraubendreher Chave de fendas Phillips Cacciavite a stella Kruiskopschroevendraaier Tournevis à pointe cruciforme		Adjust Ajustar Einstellen Ajustar Regolare Afstellen Ajuster
	Open-Ended Wrench Llave de boca Gabelschlüssel Chave de bocas Chiave a punte aperte Steeksleutel Clé à fourche		Remove Quitar Entfernen Remover Rimuovere Verwijderen Retirez
	By Hand A mano Von Hand Com a mão A mano Met de hand À la main		Optional Opcional Optional Opcional Opzionale Optie En option
	Hex-Head Wrench Llave de cabeza hexagonal Sechskantschlüssel Chave de cabeça sextavada Chiave esagonale Zeskantsleutel Clé à tête hexagonale		Security Wrench Llave de seguridad Sicherheitsschlüssel Chave de segurança Chiave di sicurezza Veiligheidssleutel Clé de sécurité

## OUTILS D'INSTALLATION REQUIS



## PIÈCES



## INSTALLATION

### Préparation de l'emplacement



**AVERTISSEMENT:** DÉPASSER LA CAPACITÉ PONDÉRALE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT! Il incombe à l'installateur de s'assurer que le poids combiné de tous les composants fixés au STS1 y compris l'écran n'excède pas 13,6 kg (30 lb).



**AVERTISSEMENT:** LE PIVOTEMENT DE L'ÉCRAN PEUT ENDOMMAGER LES OBJETS QUI SONT À PROXIMITÉ. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre pour que l'écran puisse pivoter sans obstruction dans un angle de  $\pm 270^\circ$ , ou verrouillez l'écran dans un angle de pivotement plus restreint avant de faire pivoter l'écran pour la première fois.

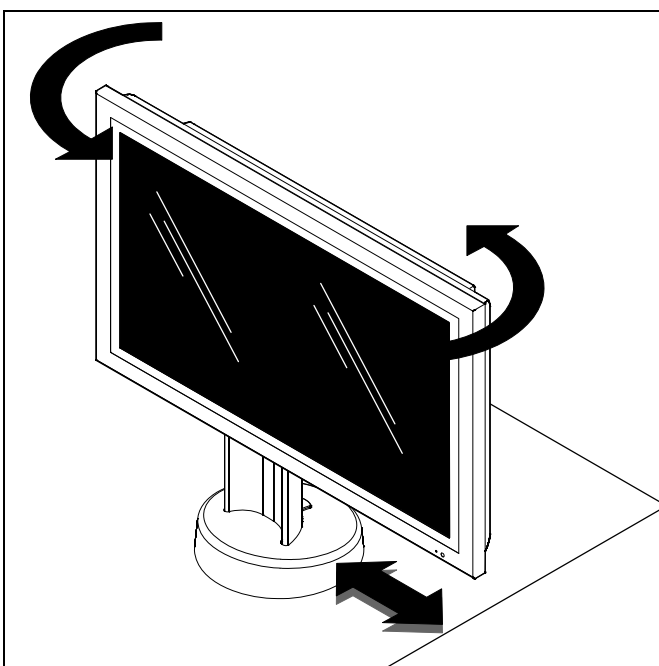


Figure 1

**IMPORTANT ! :** Le STS1 est livré avec un angle de rotation réglé à un minimum de  $90^\circ$ . La rotation de la base peut être réglée sur  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  ou  $270^\circ$  et verrouillée selon les besoins de l'installation. (Voir Figure 2)

La rotation de la tête de l'écran peut être réglée par incrément entre  $0^\circ$  et  $90^\circ$ .

### Réglage de la rotation

- Le réglage en usine de la rotation de la base est de  $90^\circ$ ; celle-ci peut cependant être modifiée à  $180^\circ$  ou  $270^\circ$  au besoin. (Voir Figure 1)
- Retirez les vis de serrage des deux trous de  $90^\circ$  de la base à l'aide d'une clé hexagonale de 2,4 mm (3/32 po) (K) et mettez-les de côté. (Voir Figure 2)
- Déterminez le degré de rotation désiré en fonction de l'installation.
- Insérez les vis de serrage dans les trous appropriés ( $180^\circ$  ou  $270^\circ$ ) et serrez-les bien pour verrouiller le degré de rotation choisi. (Voir Figure 2)

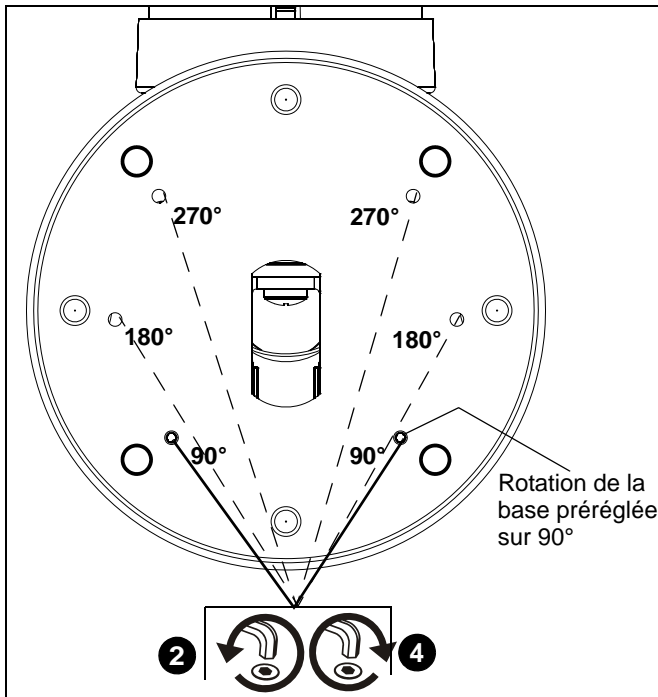


Figure 2

### Fixation du STS1 à la surface de montage

- Pour monter le STS1, choisissez une surface plane d'une épaisseur de 19 mm (3/4 po) au minimum et de 63,5 mm (2 1/2 po) au maximum.
- Soulevez délicatement le couvercle de la base du STS1 et fixez-le à la colonne à l'aide de ruban adhésif. (Voir Figure 3)
- Marquez l'emplacement des quatre trous sur la surface de montage. (Voir Figure 3)

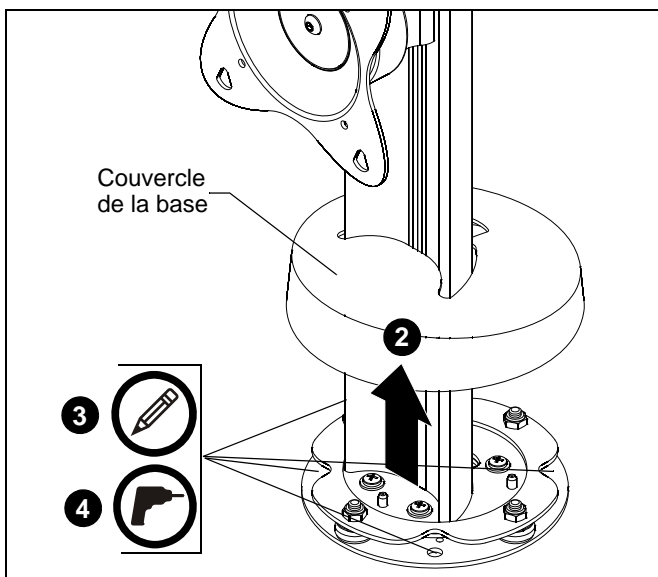


Figure 3

- Percez des trous de 7,9 mm (5/16 po) de diamètre aux endroits marqués sur la surface de montage et, si désiré, un trou de 41,3 mm (1 5/8 po) de diamètre pour la gestion des câbles. (Voir Figure 3)

5. À l'aide d'une clé hexagonale de 3,9 mm (5/32 po), fixez le STS1 à la surface de montage (L) avec quatre vis de fixation à tête ronde 1/4-20 x 3-1/4 po (E), quatre rondelles plates de 6,4 mm (1/4 po) (G), quatre rondelles protectrices de 6,4 mm (1/4 po) (H), et de quatre écrous nyloc de 6,4 mm (1/4 po) (F). (Voir Figure 4)
6. Abaissez le couvercle de la base du STS1.

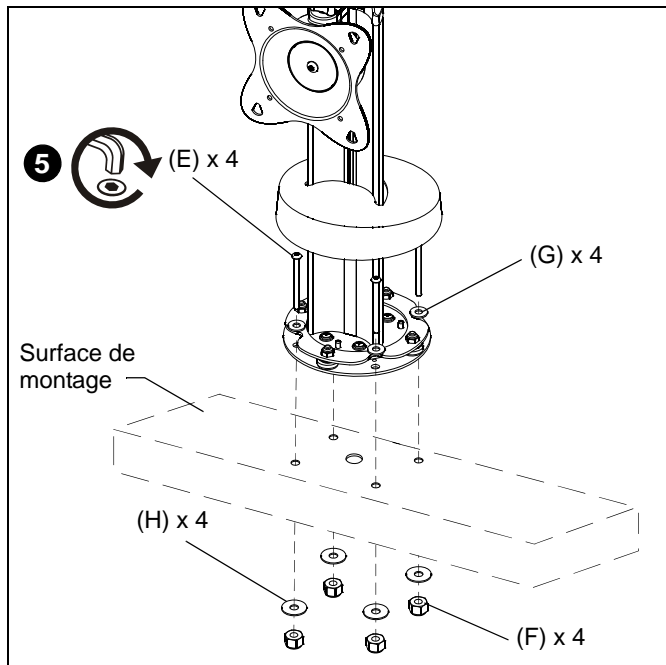


Figure 4

## Fixation de l'écran



**AVERTISSEMENT:** UNE INSTALLATION INCORRECTE PEUT CAUSER LA CHUTE ET L'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉCRAN ET RISQUE D'ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES. L'utilisation de vis dont la taille est inadéquate peut endommager votre écran. Des vis de taille appropriée s'engageront facilement et complètement dans les trous de montage de l'écran. Si des entretoises sont nécessaires, assurez-vous d'utiliser des vis plus longues de même diamètre.

1. Choisissez les vis et les entretoises (si besoin) appropriées dans le sac de quincaillerie (J) et fixez le STS1 au dos de l'écran. (Voir Figure 5)

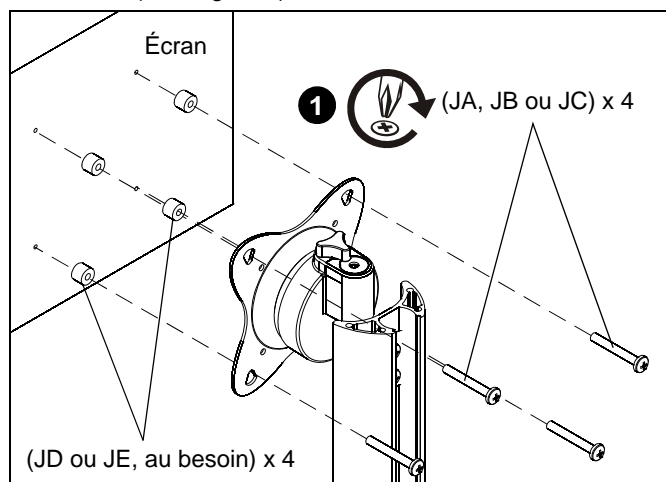


Figure 5

## Gestion des câbles

1. Faites passer les câbles d'alimentation de l'écran au dos du STS1.
2. Enfilez les câbles au dos, vers le bas, au travers de la base du STS1 et de la surface de montage.
3. Installez le couvre-fils (B) au dos du STS1 en le faisant glisser à l'intérieur de celui-ci à partir du haut. (Voir Figure 6)
4. Installez le couvercle protecteur (C) sur le dessus du STS1. (Voir Figure 6)
5. Fixer le cache de protection des câbles (D) à la base du STS1. (Voir Figure 6)

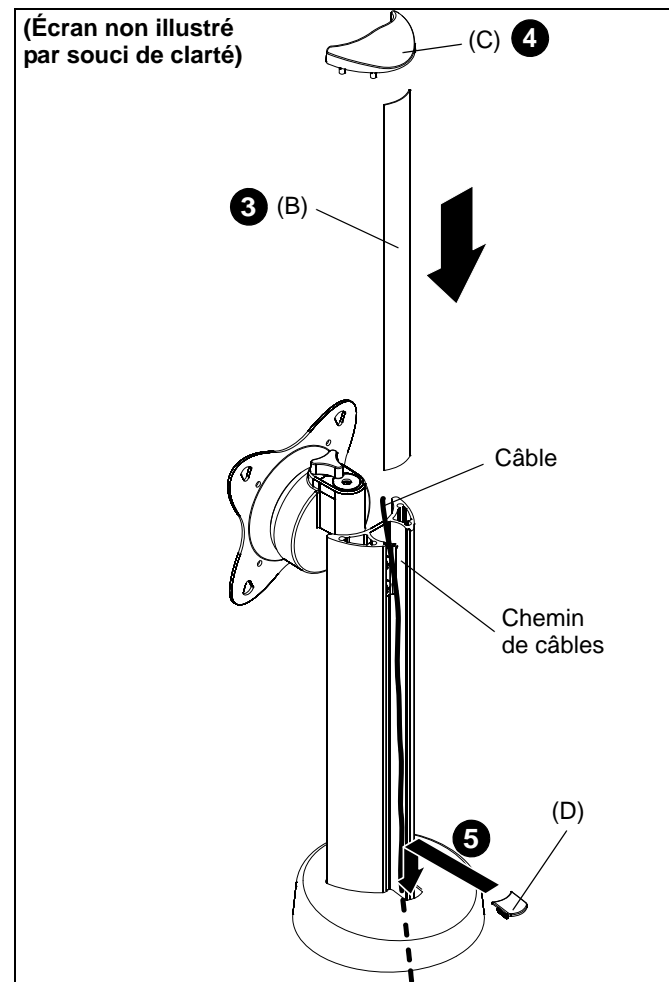
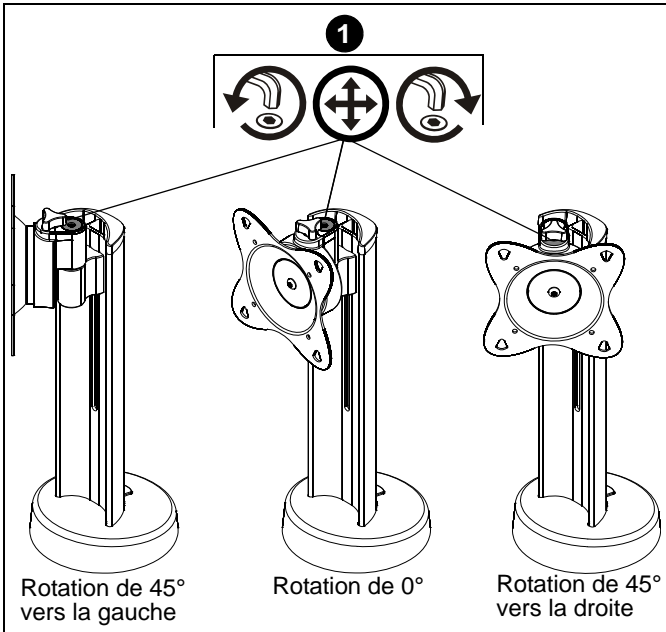


Figure 6

## Réglages

### Rotation de l'écran

1. L'écran peut être pivoté sur la tête du STS1 jusqu'à un angle de 90°; pour ce faire, utilisez une clé hexagonale 3,9 mm (5/32 po) (L) pour desserrer la fixation, faites pivoter la tête dans la direction voulue et resserrez la fixation. (Voir Figure 7)



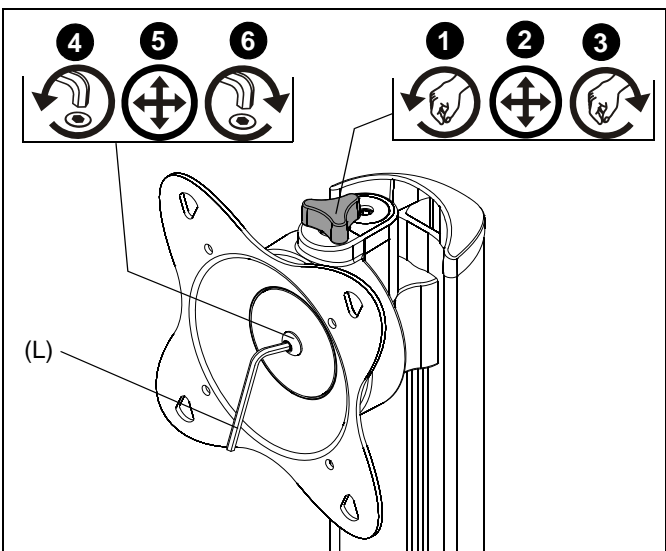
**Figure 7**

### Tension de pivotement, de l'inclinaison et de l'axe

La tension de pivotement, de l'inclinaison et de l'axe peut être réglée à l'aide du bouton de réglage de la tension ou de l'attache hexagonale de la tête.

- **Bouton de réglage de la tension**

1. Pour réduire la tension, tournez le bouton de réglage de la tension dans le sens anti-horaire. (Voir Figure 8)
2. Ajustez la tête du STS1 et l'écran tel que voulu.
3. Pour augmenter la tension, tournez le bouton de réglage de la tension dans le sens horaire.



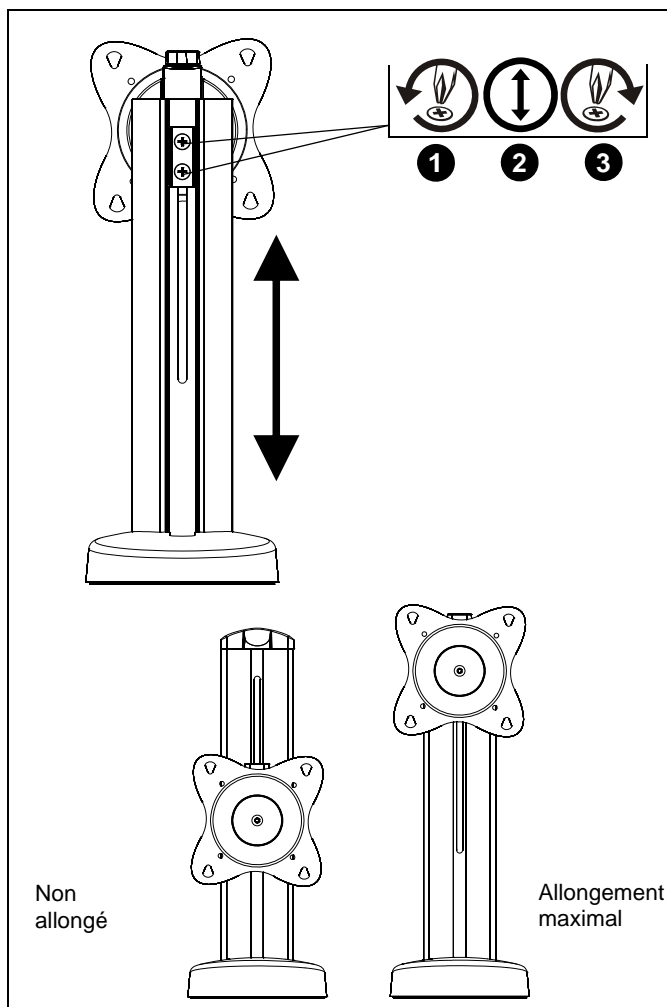
**Figure 8**

- **Fixation hexagonale de la tête**

4. Pour réduire la tension, desserrez la fixation hexagonale de la tête à l'aide d'une clé hexagonale de 3,9 mm (5/32 po) (L). (Voir Figure 8)
5. Ajustez la tête du STS1 tel que voulu.
6. Pour augmenter la tension, resserrez la fixation hexagonale de la tête.

### Pour relever ou abaisser l'écran

1. Desserrez, sans les enlever, les deux vis cruciformes au dos du STS1. (Voir Figure 9)
2. Ajustez l'écran et la tête à la hauteur nécessaire.
3. Resserrez les deux vis cruciformes au dos du STS1. (Voir Figure 9)



**Figure 9**







Our Mounts. Your Vision.

Chief, a products division of  
Milestone AV Technologies

8800-002857 Rev00  
©2016 Milestone AV Technologies  
[www.milestone.com](http://www.milestone.com)  
07/16

**USA/International**    **A** 6436 City West Parkway, Eden Prairie, MN 55344

**P** 800.582.6480 / 952.225.6000

**F** 877.894.6918 / 952.894.6918

**Europe**                **A** Franklinstraat 14, 6003 DK Weert, Netherlands

**P** +31 (0) 495 580 852

**F** +31 (0) 495 580 845

**Asia Pacific**          **A** Office No. 918 on 9/F, Shatin Galleria  
18-24 Shan Mei Street

Fotan, Shatin, Hong Kong

**P** 852 2145 4099

**F** 852 2145 4477

